THE TEST PRO US JUL 2004







### **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation	INTERNATIONAL PRELIM	PCT iinary examin	ATION REPORT
		le 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file PCT 1788-2	FOD FIIDTURD		cation of Transmittal of Internat Examination Report (Form PCT/IPEA/
International application N PCT/EP2003/	No. International filing	date (day/month/year) 003 (10.01.2003)	Priority date (day/month/year) 14 January 2002 (14.01.200)
International Patent Classi D03D 47/34	ification (IPC) or national classification		
Applicant	IRO	PA AG	
and is transmitted  2. This REPORT co  This report amended a	preliminary examination report has bee to the applicant according to Article 36 nsists of a total of5 shee t is also accompanied by ANNEXES, i.e and are the basis for this report and/or she Section 607 of the Administrative Instru	ts, including this cover s , sheets of the description eets containing rectifica	heet.
	exes consist of a total of1  ns indications relating to the following i		
- =	asis of the report riority		
III N	on-establishment of opinion with regard	to novelty, inventive sto	ep and industrial applicability
y 🔀 R	ack of unity of invention easoned statement under Article 35(2) w tations and explanations supporting such	rith regard to novelty, in a statement	ventive step or industrial applicability;
· ·	ertain documents cited		
	ertain defects in the international applica ertain observations on the international a		
Date of submission of the	demand	Date of completion o	f this report
25 June	2003 (25.06.2003)	22 O	ctober 2003 (22.10.2003)
Name and mailing address	s of the IPEA/EP	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	





	sis of the re		
1. Wit	_	to the elements of the international application:*	
	_	ternational application as originally filed	
$\boxtimes$	the des	scription:	
~_	pages	1-16	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the clair		
<u></u>	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together with an	<del></del>
	pages	, as amended (together with an	
	pages	, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the draw		
لحكا	pages	-	d-da-flo Alad
	pages _		, as originally filed
	pages _	filed with the letter of	
П		, filed with the letter of	
		ence listing part of the description:	
	pages _		
	pages _ pages	Glad with the Labor C	
	-	, filed with the letter of	
mic II	se elements the lange the lange	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(bguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinational preliminary examinations.	which is:
3. With preli	th regard the iminary exa	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international ap xamination was carried out on the basis of the sequence listing:  ned in the international application in written form.	oplication, the international
	ſ	gether with the international application in computer readable form.	ļ
		ed subsequently to this Authority in written form.	
		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The stat	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyo tional application as filed has been furnished.	
<u>_</u>	The state	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the warmished.	vritten sequence listing has
£. 🔲	The ame	endments have resulted in the cancellation of:	l
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
i. 🔲	This repor	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	have been considered to go
* Replace in this and 70	acement sho is report o 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unde as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain	n amendments (Rule 70.16
* Any re	eplacemen	nt sheet containing such amendments must be referred to under item $1$ and annexed to this	s report.

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novel	ity, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			<del></del>
	Novelty (N)	Claims	1, 12, 14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1, 12, 14	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 12, 14	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1.1. Reference is made to the following document:

D1: US-A-5 246 039 (FREDRIKSSON LARS-BERNO) 21 September 1993 (1993-09-21)

- 2.1. Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of claims 1, 12 and 14. It discloses the features of the preamble of claims 1, 12 and 14.
- 2.2. The subject matter of claim 1 differs from the known device in that, between the textile machine and at least the thread delivery device, at least one event line, which is separate from the field bus system, is provided for the real-time transmission of time-critical and/or time-specific digital and anonymous event signals for implementing and/or confirming different time-critical and/or time-specific events in the thread processing system, and in that each respective event signal can be defined via the field bus system before transmission by at least one event-specific characteristic for at least one communications user.

- 2.3. The subject matter of claim 12 differs from the known method in that the implementation and/or confirmation of implementation of each respective event occurs by means of at least one anonymous real-time event signal that is transmitted via at least one event line, which is separate from the field bus system, and in that at least one event-specific characteristic, which instructs at least one communications user as to the meaning of the expected event signal, is defined for the communications user by at least one message representing the characteristic that is sent via the field bus system by the software before the event signal is transmitted in the event line.
- 2.4. The subject matter of claim 14 differs from the known device in that, outside of the field bus system, one or more specific event-synchronous lines are provided as functions for bidirectional digital signal transmissions between the textile machine and the thread delivery devices, and vice versa, for messages of a time-critical or time-specific character, so-called event-synchronous signals, said event-synchronous signals for example, trig signals for initiating or implementing certain functions, certain feedback pulses, such as for confirming the initiated or implemented functions, or for displaying events that occur in the components contained in the thread processing system.
- 3.1. The problem to be solved by the present invention can thus be seen as that of indicating a device and a method with which even complex thread processing systems associated with a field bus system can be operated optimally in terms of operating speed and operational reliability without requiring much

wiring, time-critical and/or time-specific events that occur during operation being implemented and/or confirmed in a timely manner under all operating conditions, i.e. even in the event of a large flood of data.

- 3.2. The proposed solution, particularly the use of a device that provides an event line, which is separate from the field bus system, for the real-time transmission of time-critical and/or time-specific digital and anonymous event signals for implementing and/or confirming different time-critical and/or time-specific events in the thread processing system, is neither known from nor suggested by the available prior art.
- 3.3. Therefore, the subject matter of claims 1, 12 and 14 is novel within the meaning of PCT Article 33(2) and involves an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM Rec'd PCT/PTO 08 JUL PLANTE PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 22 OCT 2003

					'	ned B = 00 : 5000
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PCT 1788-25/Sü		WEITERES VORG	EHEN	siehe Mitteilun vorläufigen Prü	g über die Ül ifungsbericht	AMBRONG des inter BOT . s (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/00189		Internationales Anmeld 10.01.2003	edatum (	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsda 14.01.20	atum <i>(TagMonatJahr)</i> 002
1	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK D03D47/34					
1	nelder DPA AG					
1.	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließ	lich dies	es Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Diese Anlagen umfassen insgesar	mt 1 Blätter.				
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	I 🖾 Grundlage des Besche	elds				
	II □ Priorität					
	_		neit, erfir	nderische Tätig	keit und ge	werbliche Anwendbarkeit
	IV Mangelnde Einheitlich	_				
	V 🖾 Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Regel 66.2 a)ii parkeit; Unterlagen und	i) hinsich I Erkläru	ıtlich der Neuhe ngen zur Stütz	eit, der erfin ung dieser l	iderischen Tätigkeit und der Feststellung
	VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII 🔲 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung			
	VIII   Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldı	ung		
Datu	Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				lights	
Datum der Emilierchung des Antrags Datum der Pertigstellung dieses Berichts				CHS		
25.0	25.06.2003			.2003		
Nam	e und Postanschrift der mit der internation	onalen Prüfung	Bevolln	nächtigter Bedier	steter	A ISOUS MISS.
	Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas			emier, B		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			·			
Fax: +31 70 340 - 3016 Tel. +31 70 340-4562						

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/00189

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-16	5	veröffentlichte Fassung			
	Ans	sprüche, Nr.				
1			in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)			
	2-15	5	veröffentlichte Fassung			
	Zeio	chnungen, Blätter				
	1/2-	2/2	veröffentlichte Fassung			
2.	die i	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.			
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um				
		die Sprache der Übe Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP03/00189

	Zeichnungen,	Blatt:	
5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).		
	(Auf Ersatzblätter, o	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht	

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1,12,14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1,12,14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1,12,14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1.1 Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:
  - D1: US-A-5 246 039 (FREDRIKSSON LARS-BERNO) 21. September 1993 (1993-09-21)
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2.1 Gegenstand der Ansprüche 1, 12 und 14 angesehen. Es offenbart den Oberbegriff der Ansprüche 1, 12 und 14.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der bekannten Vorrichtung dadurch, dass zwischen der Textilmaschine und zumindest dem Fadenliefergerät wenigstens eine vom Feldbussystem getrennte Eventleitung zur Echtzeit-Übertragung zeitkritischer und/oder zeitspezifischer digitaler und anonymer Eventsignale zur Ausführung und/oder Bestätigung unterschiedlicher zeitkritischer und/oder zeitspezifischer Events in dem fadenverarbeitenden System vorgesehen ist, und dass das jeweilige Eventsignal bereits vor der Übertragung für wenigstens einen Kommunikationsteilnehmer über das Feldbussystem durch zumindest ein eventspezifisches Charakteristikum definierbar ist.
- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 12 unterscheidet sich von dem bekannten Verfahren dadurch, dass die Ausführung und/oder Bestätigung der Ausführung des jeweiligen Events mittels wenigstens eines über wenigstens eine von dem Feldbussystem getrennte Eventleitung übertragenes, anonymes Echtzeit-Eventsignal erfolgt, und dass wenigstens ein eventspezifisches Charakteristikum, das wenigstens einen Kommunikationsteilnehmer über die Bedeutung des erwarteten Eventsignals in Kenntnis setzt, für diesen Kommunikationsteilnehmer voreilend zum Übertragen des Eventsignals in der Eventleitung über das Feldbussystem softwareseitig durch wenigstens eine das Charakteristikum repräsentierende Nachricht definiert wird.
- 2.4 Der Gegenstand des Anspruchs 14 unterscheidet sich von der bekannten Vorrichtung

dadurch, dass ausserhalb des Feldbussystems eine oder mehrere spezifische eventsynchrone Leitungen als Funktionen für bidirektionale digitale Signalübertragungen zwischen der Textilmaschine und den Fadenliefergeräten, und umgekehrt, für Nachrichten zeitkritischen oder zeitspezifischen Charakters, sogenannte eventsynchrone Signale vorgesehen sind, wobei die eventsynchronen Signale z. B. Trigsignale zum Initiieren oder Ausführen bestimmter Funktionen, bestimmte Feedbackpulse, z. B. zur Bestätigung der initiierten oder ausgeführten Funktionen, oder zum Anzeigen von Events sind, die in den Komponenten auftreten, die in dem fadenverarbeitenden System enthalten sind.

- 3.1 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass eine Vorrichtung und ein Verfahren angegeben ist, mit denen mit geringem Verkabelungsaufwand auch komplexe fadenverarbeitende Systeme, denen ein Feldbussystem zugeordnet ist, im Hinblick auf die Arbeitsgeschwindigkeit und die Betriebszuverlässigkeit optimal betreibbar sind, wobei zeitkritische und/oder zeitspezifische Events im Betrieb unter allen Betriebszuständen, d. h. auch bei einer grossen Datenflut, zeitgerecht ausgeführt und/oder bestätigt werden sollen.
- 3.2 Die vorgeschlagene Lösung, und zwar insbesondere die Verwendung einer Vorrichtung, welche eine vom Feldbussystems getrennte Eventleitung zur Echtzeit-Übertragung zeitkritischer und/oder zeitspezifischer digitaler und anonymer Eventsignale zur Ausführung und/oder Bestätigung unterschiedlicher zeitkritischer und/oder zeitspezifischer Events in dem fadenverarbeitenden System vorsieht, ist weder aus dem vorliegenden Stand der Technik bekannt, noch ist sie durch diesen Stand der Technik nahegelegt.
- 3.3 Somit ist der Gegenstand der Ansprüche 1, 12 und 14 neu, Artikel 33(2) PCT und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.







17

#### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung (V) zum Steuem und/oder Überwachen eines fadenverarbeitenden Systems (S), welches eine eine elektronische Hauptsteuerung (MCU) aufweisende Textilmaschine (M) wie eine Webmaschine oder eine Strickmaschine, und mindestens wenigstens ein eine elektronische Liefergerätsteuerung (FC) aufweisendes Fadenliefergerät (F1 bis Fn) umfasst, mit einem seriellen Kommunikations-Feldbussystem (FBS), in welchem als Kommunikations-Teilnehmer zumindest die Liefergerätsteuerung (FC) und die Hauptsteuerung (MCU) über wenigstens einen Feldbus (FB) kommunizieren, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Textilmaschine (M) und zumindest dem Fadenliefergerät (F1 bis Fn) wenigstens eine vom Feldbussystem (FBS) getrennte Event-Leitung (EL) zur Echtzeit-Übertragung zeitkritischer und/oder zeitspezifischer digitaler und anonymer Eventsignale (ES) zur Ausführung und/oder Bestätigung unterschiedlicher zeitkritischer und/oder zeitspezifischen Events in dem fadenverarbeitenden System vorgesehen ist, und dass das jeweilige Eventsignal (ES) bereits vor der Übertragung für wenigstens einen Kommunikationsteilnehmer über das Feldbussystem (FBS) durch zumindest ein eventspezifisches Charakteristikum definierbar ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Textilmaschine (M) und wenigstens jedem Fadenliefergerät (F1 bis Fn) eine eigene Punkt-zu-Punkt-Eventleitung (EL) vorgesehen ist, vorzugsweise mit einem Event-Signaltreiber (ELD) pro Eventleitung.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Textilmaschine (M) und zumindest den Fadenliefergeräten (F1 bis Fn) eine einzige, gemeinsame Multi-Drop-Eventleitung (EL) vorgesehen ist, vorzugsweise mit wenigstens einem gemeinsamen Eventsignaltreiber (ELD).
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest einem Fadenliefergerät (F1 bis Fn) wenigstens ein Zubehörgerät (E, D, B, G) zugeordnet ist, das von der Liefergerätsteuerung (FC) steuerbar und/oder überwachbar ist, und dass das Zubehörgerät direkt oder über die Liefergerätsteuerung an die Eventleitung (EL) angeschlossen ist.

**GEÄNDERTES BLATT**